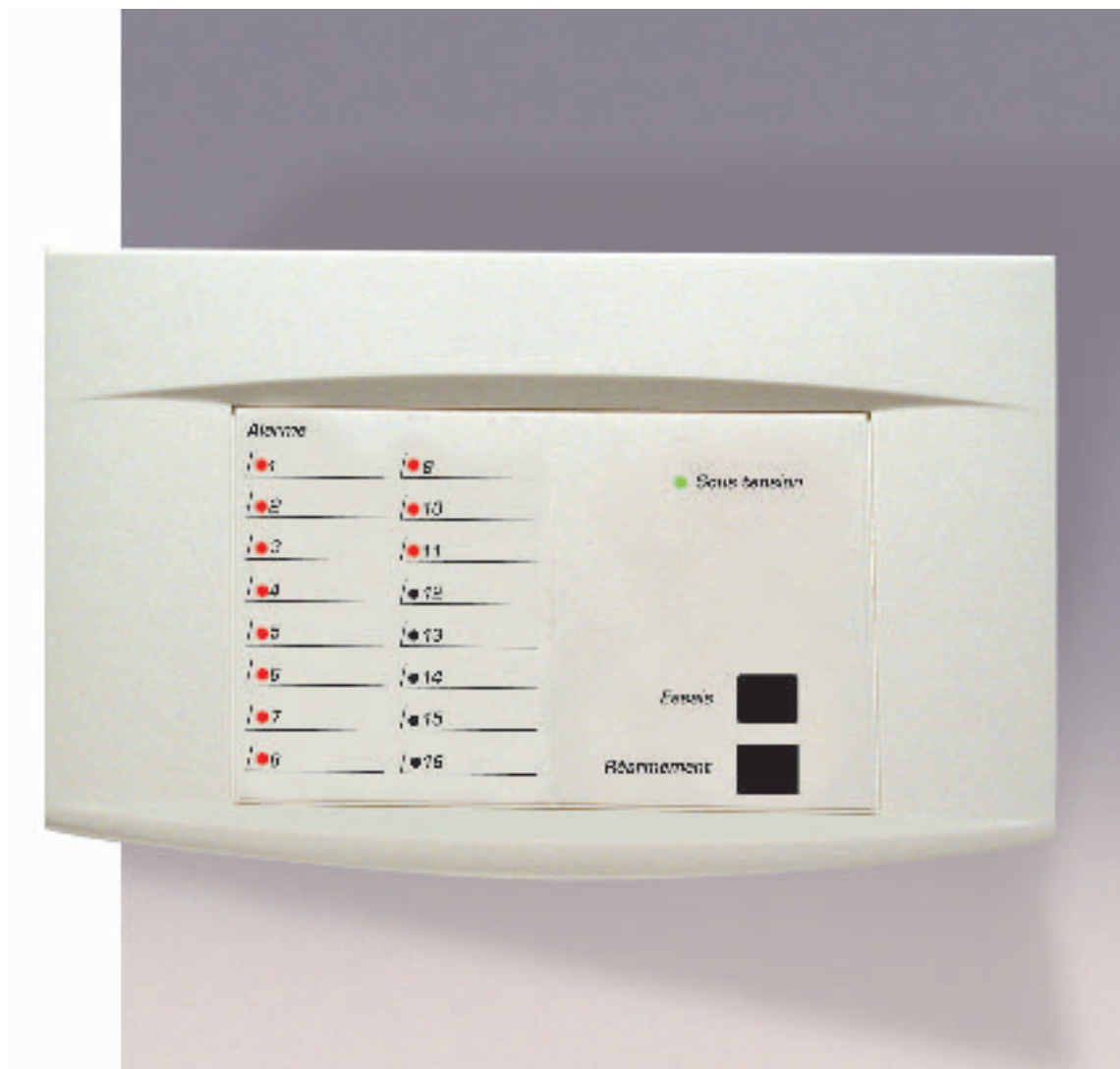


Coffrets d'alarme technique

AT8 / AT16



■ **Nouvelle gamme** de coffrets d'alarme technique

■ **Esthétique discrète** pour une mise en œuvre dans tous les environnements

■ **Simplicité d'exploitation**, de pose et de raccordement

■ **Simplicité d'installation** et de configuration

■ **Compatibilité** avec des contacts à ouverture ou à fermeture

■ **Alimentation secourue** pour une sécurité optimum

■ **Relais d'alarme** de synthèse en standard

Cachet du distributeur





Coffrets d'alarme technique

AT8 / AT16

Fonctions

Les coffrets d'alarme technique AT8 et AT16 permettent de signaler de façon sonore et lumineuse les alarmes d'équipement technique du type :

- Groupe froid
- Ascenseur
- Contrôleur de niveau de fluide
- Chaufferies
- ...

L'AT8 permet de gérer jusqu'à 8 voies indépendantes et l'AT16 jusqu'à 16 voies indépendantes.

En cas d'alarme, le coffret :

- allume le voyant de la voie en clignotant
- active le signal sonore
- commande le relais général "alarme technique"

Une action sur le bouton poussoir "acquiescement" permet d'arrêter le signal sonore et de passer le voyant en fixe.

Quand l'alarme a disparu, une seconde action sur ce bouton poussoir permet d'effacer la signalisation visuelle et de remettre le coffret en veille.

Pour une sécurité optimum :

- les coffrets AT8 et AT16 sont équipés d'une alimentation secourue par batterie permettant de maintenir les fonctionnalités en cas de coupure secteur pendant 30 minutes au minimum.

- Tout défaut sur l'alimentation secteur ou l'alimentation secourue est signalée.

- Un bouton poussoir "essai signalisations" permet de tester les signalisations sonores et visuelles du coffret.

Pour une adaptabilité maximale au site, chacune des voies peut être configurée pour signaler une alarme en cas d'ouverture ou de fermeture de contact.

Caracteristiques techniques

- Couleur : boîtier en ABS blanc (RAL 9010)
- Dimensions (LxHxP) : 300 x 185 x 85 mm
- Poids : < 800 g
- Indice de protection : IP 30
- Résistance maximum d'une voie : 60 Ohms
- Batteries : 1 NiCd 9 V

Matériel livré

Emballage contenant :

- 1 coffret AT8 ou AT16
- 1 batterie (AT8) ou 2 (AT16)
- 1 kit de fixation (chevilles et vis)
- 1 manuel d'installation et d'exploitation

